



**Atelier de renforcement des capacités des points focaux nationaux de l'Observatoire pour la Biodiversité et les Aires Protégées d'Afrique de l'Ouest (OBAPAO)**

avec l'appui de



**24 au 28 Mai 2021**

**Accra, Ghana**

**Institutional and technical hosts of the Western Africa Regional Observatory for Biodiversity and Protected Areas**



## Table des Matières

<b>BACKGROUND</b> .....	<b>2</b>
<b>FRAMEWORK OF THE WORKSHOP</b> .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
General objective .....	<b>5</b>
Specific Objectives .....	<b>5</b>
Expected results .....	<b>5</b>
Outcomes from the workshop .....	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
<b>DRAFT WORKSHOP AGENDA</b> .....	<b>7</b>

## CONTEXTE

Le programme de gestion de la biodiversité et des aires protégées (BIOPAMA) vise à améliorer la conservation à long terme et l'utilisation durable des ressources naturelles dans les aires protégées et les communautés environnantes des pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique). Il s'agit d'une initiative du Groupe des pays ACP financée par le 11e Fonds européen de développement de l'Union européenne, mise en œuvre conjointement par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et le Centre commun de recherche de la Commission européenne (JRC-CE). S'appuyant sur les cinq premières années d'activités financées par le 10e Fonds européen de développement, la deuxième phase de BIOPAMA se concentre sur la fourniture d'outils et de services pour renforcer la gestion des données et des informations, améliorer les connaissances et accroître la capacité de planification et de prise de décision sur le terrain concernant la biodiversité et des aires protégées. Cette deuxième phase offre également des opportunités de financement, à travers le fonds d'action, pour la mise en œuvre d'initiatives concrètes de conservation au niveau local et paysager.

Des informations complètes et fiables, ainsi que la capacité de les interpréter et de les utiliser, sont essentielles pour une planification et une prise de décision efficaces dans les aires protégées en Afrique de l'Ouest. Il est essentiel que les décisions sur l'utilisation des écosystèmes terrestres et marins soient durables à court, moyen et long terme, afin d'éviter de compromettre le capital naturel et les services écosystémiques aux multiples facettes qui sont à la base de l'économie des nations et de la société. vie culturelle des populations de notre région. Les aires protégées jouent un rôle crucial dans cet effort, d'où le besoin et l'urgence d'outils et de services opérationnels efficaces pour soutenir la prise de décision politique, stratégique et opérationnelle.

En novembre 2019, l'Observatoire de la Biodiversité et des Aires Protégées en Afrique de l'Ouest (OBAPAO), composante centrale du programme BIOPAMA, a été lancé. L'observatoire régional est hébergé institutionnellement par l'Union économique et monétaire ouest-africaine (UEMOA) et coordonné par un consortium technique composé du Centre de surveillance écologique (CSE), du Réseau régional des aires marines protégées d'Afrique de l'Ouest (RAMPAO), de l'Université de Ghana (UG) et Agrhymet.

L'observatoire fournit des outils et des services de gestion de l'information, un renforcement des capacités, des produits de partage des connaissances et des activités de communication visant à renforcer la gouvernance et l'efficacité de la gestion des aires protégées (grâce à des outils comme IMET) et des communautés environnantes dans la région. L'outil intégré d'efficacité de la gestion (IMET) a été conçu dans le cadre du BIOPAMA pour soutenir

directement les gestionnaires, tant sur le terrain qu'au niveau national, pour améliorer l'efficacité de la gestion des aires protégées et, plus généralement, la conservation de la biodiversité.

L'un des principaux composants de l'observatoire est le Système régional d'information de référence (RRIS). Il sert de référentiel principal des données et informations de l'observatoire, dans le but d'analyser et de partager des informations sur la biodiversité et les aires protégées. Le RRIS peut être consulté sur [www.obapao.org](http://www.obapao.org). Il partage des données (données de terrain, indicateurs internationaux, images satellites, cartes, photos, enquêtes et documents) sur les aires protégées et leur efficacité de gestion pour la région.

La WDPA est la base de données mondiale la plus complète sur les aires protégées terrestres et marines dans le monde, comprenant à la fois des informations spatiales (c'est-à-dire des limites et des points) et des caractéristiques associées (informations tabulaires). Il est accessible sur le site Internet de Protected Planet ([www.protectedplanet.net](http://www.protectedplanet.net)) où les données peuvent être consultées ou téléchargées.

Cependant, certains gouvernements n'ont pas signalé tous les types d'aires protégées ou OECM à la WDPA et à la base de données mondiale sur les OECM (WDOECM). Cela peut être dû au fait qu'ils n'ont pas accès à ces données.

Le programme BIOPAMA invite ainsi les représentants des agences nationales et des ministères en charge des aires protégées dans les pays de la CEDEAO, et les représentants du consortium de l'Observatoire régional à fournir et partager des données sur les aires protégées en Afrique de l'Ouest avec le PNUE-WCMC pour le WDPA. Grâce à cet atelier, des conseils supplémentaires et le renforcement des capacités peuvent aider à soutenir des rapports plus complets sur les aires protégées et leur gestion dans la région.

Le RRIS (Regional Reference Information System), qui est la plateforme de services de l'OBAPAO par excellence, jouera un rôle très important dans la collecte et le partage de données sur les aires protégées de la région. Cependant, il ne pourra remplir son rôle que lorsque les points focaux nationaux de l'OBAPAO seront capables d'utiliser les outils disponibles et de fournir des données de qualité, adéquates et précises. Sur cette base, les points focaux nationaux ont été invités à participer activement à cet atelier de renforcement des capacités qui se tiendra du 24 au 28 mai 2021 à Accra, au Ghana.

# OBJECTIFS DE L'ATELIER

## Objectif général

L'objectif général de cet atelier est de présenter le WDPA et le WD-OECM aux points focaux 16 États membres de l'OBAPAO. Il renforcera également les capacités du consortium et de toutes les parties prenantes sur les principes, procédures, techniques et normes de maintenance des données au niveau de la WDPA.

Il cherchera en outre à mettre en valeur le Système régional d'information de référence (RRIS) développé par l'Observatoire de la biodiversité et des aires protégées en Afrique de l'Ouest tout en introduisant des outils utiles comme IMET (Integrated Management Efficiency Tool).

## Objectifs spécifiques

- Présenter le développement de l'OBAPAO et du Système régional d'information de référence (RRIS)
- Clarifier les rôles des points focaux nationaux de l'OBAPAO
- Mettre à jour la WDPA pour tous les pays présents
- Formaliser le flux de données entre les pays, l'OBAPAO et le PNUE-WCMC
- Introduction à WD-OECM
- Introduction à l'IMET

## Résultats attendus

Plus précisément, l'atelier vise à atteindre les résultats suivants:

- Les points focaux nationaux de l'OBAPAO connaissent le rôle de BIOPAMA, comprennent mieux les objectifs et le fonctionnement de l'Observatoire régional, du RRIS et du WDPA;
- Les points focaux nationaux sont informés de l'objectif, des services, des outils et des produits du PNUE-WCMC ainsi que du rôle et des responsabilités des parties prenantes;
- Les points focaux nationaux peuvent plus facilement contribuer à la mise à jour des données sur les aires protégées de la WDPA
- Le RRIS est effectivement démontré et utilisable par les points focaux nationaux
- Les termes de référence des points focaux nationaux sont élaborés et validés
- Les points focaux nationaux sont en mesure de soutenir le déploiement des campagnes IMET dans leur pays

## Produits

- Les points focaux nationaux comprennent la structure de l'OBAPAO et le flux de travail pour la région;
- Une liste des priorités de formation des professionnels des aires protégées pour permettre une utilisation efficace du système d'information régional sur les aires protégées en Afrique de l'Ouest;
- La capacité des parties prenantes est développée en ce qui concerne:
  - o Normes de données WDPA
  - o OECM
  - o IMET

## Participants

Cet atelier réunira des représentants des ministères de l'environnement et des agences nationales en charge des aires protégées des 16 pays d'Afrique de l'Ouest.

Les institutions suivantes seront également représentées à l'atelier

1. Le consortium (hôte technique de l'Observatoire):
  - ✓ Centre de Suivi Écologique (CSE)
  - ✓ Réseau des Aires Marines Protégées d'Afrique de l'Ouest (RAMPAO)
  - ✓ Centre marin régional, Université du Ghana (UG)
  - ✓ Centre Régional AGRHYMET (CRA)
2. PNUE-WCMC
3. BIOPAMA - Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et le Centre Commun de recherche (CCR) de la Commission de l'Union européenne
4. Union économique et monétaire ouest-africaine (UEMOA) (hôte institutionnel de l'Observatoire), intervenant également au nom de la CEDEAO

## Notes aux Participants

- **Les participants sont encouragés à apporter les dossiers contenant des données et informations pertinentes sur les aires protégées dans leur pays afin de mettre à jour la WDPA pendant la session dédiée à cela**
- **Les participants sont priés d'apporter leur ordinateur portable pour la formation**

# AGENDA

Jour 1

24/05/2021

Heure		Activités	Intervenant
8 :30		Enregistrement des participants	
<b>SESSION 1 : OUVERTURE</b>			
9 :00	9 :30	Propos de bienvenue par le Regional Marine Centre, University of Ghana	Dr George WIAFE
		Délégation de l'Union Européenne au Ghana	Susana MARTINS
		Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne	Stephen PEEDELL
		Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)	Tanya MERCERON
		Observatoire pour la Biodiversité et les Aires Protégées d'Afrique de l'Ouest(OBAPAO)	Adja Aissatou SY
		Ouverture par l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA)/ CEDEAO	Cheikh KANE
09:30	10:30	Présentation des participants & Validation de l' agenda	Tous
10:30	11:00	Pause-café et photo de famille	
<b>SESSION 2 : BIOPAMA et OBAPAO</b>			
11:00	12 :00	Programme BIOPAMA: vision, objectifs, fonds d'action, résultats attendus en Afrique de l'Ouest	Tanya MERCERON
12 :00	12 :30	Arrangements institutionnels justifiant l'existence de l'OBAPAO	Adja Aissatou SY
12 :30	1 :00	Question & Réponses Brainstorming sur le montage de l'OBAPAO	Tous
1:00	2:00	Pause-Déjeuner	
2 :00	3 :30	Protected Areas Management Effectiveness (PAME): objectifs et outils disponibles	Youssouph DHIEDIOU
3:30	4 :00	Pause- café	
4 :00	5 :00	Installation du logiciel IMET	Coaches IMET
7:00		Diner social	

Heure		Activités	Intervenants
8:30	9 :00	Enregistrement et Rappel des points couverts le 1er jour	Un (e) participant (e)
<b>SESSION 3 : OBAPAO</b>			
9:00	9:30	Présentation de l'OBAPAO : Composantes, division du travail et plan d'action	Ignatius WILLIAMS Adja Aissatou SY
9:30	10:00	Questions & Réponses Brainstorming sur la structure de l'OBAPAO	Tous
10 :00	10 :15	<b>Pause-café</b>	
<b>SESSION 4: SYSTEME D'INFORMATION DE REFERENCE REGIONAL (RRIS)</b>			
10 :15	10 :45	Historique et présentation du RIS global et aperçu des outils disponibles	Stephen PEEDEL
10:15	10:45	Présentation de la plateforme analytique d'Afrique Centrale et du fonctionnement des Coordonnateurs Nationaux COMIFAC (CNC)	Donald DJOSI
10:45	11:15	Présentation du RRIS d'Afrique de l'Ouest	Abdoulaye POUYE DIOP
11:15	11:45	Présentation du Géonode	Ibrahima Almamy WADE
11 :15	1 :00	Brainstorming sur les fonctionnalités du RRIS	Tous
<b>1 :00</b>	<b>2 :00</b>	<b>Lunch</b>	
2 :00	3 :30	Brainstorming sur le rôle des points focaux nationaux par rapport à l'OBAPAO et au RRIS. Validation des TdR des points focaux nationaux	Point focaux nationaux
<b>3:30</b>	<b>3:45</b>	<b>Pause-café</b>	
3 :45	5 :00	Processus de formalisation des points focaux nationaux/ Définition des TdR des points focaux pays	Point focaux nationaux + OBAPAO



**Jour 3****26/05/2021**

Heure		Activités	Intervenants
8 :30		Rappel des points couverts le 2ème jour	Un (e) participant (e)
<b>SESSION 5 : OECM</b>			
9 :00	10 :00	Présentation du concept d'OECM et de la base de données y relative	Harry JONAS
10 :30	10:30	Question & Réponses	Tous
10:30	11:00	<b>Pause-café</b>	
<b>SESSION 6 : MISE A JOUR DE LA WDPA</b>			
11 :00	11 :30	Résumé de la formation de février 2021 sur la WDPA	Claire VINCENT
11 :30	1 :30	Groupe de travail par pays pour la mise à jour de la WDPA	Point focaux pays + OBAPAO
1:30	2:30	<b>Lunch</b>	
2 :30	3 :30	Groupe de travail par pays pour la mise à jour de la WDPA (suite)	Point focaux pays + OBAPAO
3:30	3 :45	<b>Pause-café</b>	
3 :45	4:15	Validation de la feuille de route pour l'UICN, UNEP-WCMC et l'OBAPAO pour la mise à jour régulière de la WDPA	Tous
4 :15	5:30	Foire aux connaissances (IMET/ COMIT, RIS, PANORAMA, Geonode, WDPA – Protected Planet, SAPA, METT, MARXAN, Copernicus, DOPA)	Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne

**Jour 4****27/05/2021**

Heure		Activités	Intervenant
8 :30		Enregistrement et Rappel des points couverts le 3ème jour	Un (e) participant (e)
<b>SESSION 7 : IMET</b>			
9 :00	9 :30	Présentation générale de l'outil	Domoina RAKOTOBE + coaches IMET
9 :30	10 :20	Le rapport d'analyse IMET	Domoina RAKOTOBE + coaches IMET
10 :20	10 :30	Les modules IMET	Domoina RAKOTOBE + coaches IMET
10:30	11:00	<b>Pause-café</b>	
11 :00	12 :15	Les modules IMET (suite)	Domoina RAKOTOBE + coaches IMET
12 :15	1 :00	Présentation du processus IMET	Domoina RAKOTOBE + coaches IMET

1:00	2:00	Lunch	
2 :00	3 :30	L'utilisation des résultats IMET	Domoina RAKOTOBE + OBAPAO
3:30	4 :00	Pause-café	
4 :00	4:30	Campagnes IMET planifiés par l'OBAPAO en Afrique de l'Ouest en collaboration avec les points focaux pays	Jean Marie Bah TRAORE
4 :30	5 :15	Autres types de données pertinentes à collecter	El Hadji SOW

Jour 5

28/05/2021

Heure	Activités	Intervenant	
8 :30	Rappel des points couverts le 4ème jour	Un (e) participant (e)	
<b>SESSION 8 : COMMUNICATION</b>			
9 :00	9 :30	Présentation de la stratégie de communication de l'OBAPAO	Yao M. D. AZUMAH
09:30	10:30	Brainstorming sur le rôle des points focaux dans la communication de l'OBAPAO/ Elaboration d'un « factsheet » sur l'importance du partage des données pays avec l'OBAPAO	Tous
10:30	10:45	Pause café	
10 :45	11 :30	Identification des besoins en renforcement des capacités	Points focaux pays
12 :00	12 :30	Prochaines étapes	Ignatius WILLIAMS
12 :30	1 :00	Evaluation de l'atelier	Thioro NIANG DIOUF
<b>SESSION 9 : FERMETURE</b>			
1 :00	1 :30	Remerciements du Regional Marine Center de l'Université du Ghana	Dr George WIAFE
		Délégation de l'Union Européenne au Ghana	Susana MARTINS
		Centre Commun de Recherche de la Commission Européenne	Stephen PEEDELL
		Allocution de l'UICN	Souleymane TIEMTORE
		Allocution de l'Observatoire pour la Biodiversité et les aires protégées d'Afrique de l'Ouest (OBAPAO)	Adja Aissatou SY
		Allocution d'un représentant des pays – communiqué final	A identifier le 1 <sup>er</sup> jour de l'atelier
		Propos de fermeture de l'UEMOA/ CEDEAO	Cheikh KANE
1:30	2:30	Lunch	
		<b>Fin de l'atelier</b>	